日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

15.12.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2004年 3月 4日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-061299

[ST. 10/C]:

[JP2004-061299]

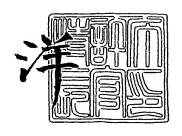
出 願 人
Applicant(s):

株式会社インテリジェント・コスモス研究機構

特 Comm Japan

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月28日





1/E

ページ:

【書類名】 特許願 【整理番号】 2004B00101 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 H01P 3/16 【発明者】 【住所又は居所】 宮城県仙台市太白区袋原6丁目16番23号 【氏名】 米山 務 【特許出願人】 【識別番号】 503066952 【氏名又は名称】 株式会社インテリジェント・コスモス研究機構 【代理人】 【識別番号】 100088096 【弁理士】 【氏名又は名称】 福森 久夫 【電話番号】 03-3261-0690 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 007467 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1

0402356

١,

【包括委任状番号】

【魯類名】特許請求の範囲

【請求項1】

所定間隔をおいて平行配置された一対の導体板間に配置された一対の誘電体ストリップと、前記一対の誘電体ストリップの一方の一端に接続された発振器と、前記一対の誘電体ストリップの他方の一端に接続されたアンテナと、前記一対の誘電体ストリップの双方の各他端に接続されたショットキーバリアダイオードとを備えたNRDガイド<u>回路</u>において、信号入力端子に接続された低域通過フィルタと、IF出力端子に接続された高域通過フィルタとを備えていることを特徴とするNRDガイドトランシーバ。

【請求項2】

前記ショットキーバリアダイオードのマウントを一体で構成したことを特徴とする請求項 1に記載のNRDガイドトランシーバ。

【請求項3】

前記ショットキーバリアダイオードにバイアス電圧を印加するバイアス回路を併設したことを特徴とする請求項1又は請求項2に記載のNRDガイドトランシーバ。

【請求項4】

所定間隔をおいて平行配置された一対の導体板間に配置された一対の誘電体ストリップと、前記一対の誘電体ストリップの一方の一端に接続された発振器と、前記一対の誘電体ストリップの双方の各トリップの他方の一端に接続されたアンテナと、前記一対の誘電体ストリップの双方の各他端に接続されたショットキーバリアダイオードとを備えたNRDガイド回路において、信号入力端子及び回路終端に接続された2基の低域通過フィルタと、IF出力端子に接続された高域通過フィルタとを備え、かつ回路終端に接続されたフィルタの出力端子に抵抗Rを接続して構成することを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項記載のNRDガイドトランシーバ。

【曹類名】明細書

【発明の名称】NRDガイドトランシーバ

【技術分野】

[0001]

本発明は、超高速無線LAN、ホームリンク、広帯域無線アクセスシステム、車車間通 信システムなどの超高速・大容量無線通信を実現する構成要素であるNRDガイドトラン シーバに関するものである。

【背景技術】

[0002]

【特許文献1】特開2000-59114号公報 近年、超高速・大容量無線通信の 実現が強く要望されており、電波法で定める免許が不要なミリ波帯、59~66GH z をカバーする広帯域な回路素子の開発が重要となっている。

[0003]

これによって、超高速無線LAN、ホームリンク、広帯域無線アクセスシステム、車車 間通信システムなどが、例えば1Gbpsを超える伝送速度で実現することができる。

[0004]

そして、このような60GHz帯ミリ波の伝送線路として、遮断平行平板導波管内に方 形断面の誘電体ストリップを挿入して構成されるNRDガイドが知られている(例えば、 特許文献1参照)。

[0005]

NRDガイドは、上下に所定間隔をおいて平行配置された厚さ4. 0mm程度の一対の 導体板間に方形断面の誘電体ストリップを配置して構成される。

[0006]

導体板には、アルミニウムや銅、或いは真鍮などの良導電体・非磁性体材料が使用され ている。また、誘電体ストリップには、ミリ波のような髙周波帯で低損失な比誘電率 ε r が3.0以下、例えば、 ϵ r = 2 . 0 4 のテフロン(登録商標)、 ϵ r = 2 . 1 のポリエ チレン、ε r=2. 5 6 のポリスチレン等の誘電体が使用されている。

[0007]

図10は、このようなNRDガイドを、NRDガイドマルチチャネルテレビ信号伝送シ ステムにおけるNRDガイド受信機に適用した場合の構成図である。

[0008]

NRDガイド受信機1の受信アンテナ2で受信された60GHz帯ミリ波は、一対の導 体板3,4の間に配置されて湾曲した一対の誘電体ストリップ5,6で構成される3dB NRDガイド結合器7を通して2つに分けられる。

[0009]

誘電体ストリップ5の湾曲の曲率半径rと角度hetaは、r=10mm、heta=110度に設 定されている。また、誘電体ストリップ6の湾曲の曲率半径rは、r=43mmである。 尚、誘電体ストリップ6は直線で構成することも可能である。60GHz帯ミリ波がNR Dガイド結合器7により2つに分けられた後、バランスミキサ8,9に導入される。

[0010]

バランスミキサ8, 9は、2つのショットキーバリアダイオード10, 11でミキシン グする構造であり、感度を髙めている。また、ショットキーバリアダイオード10,11 のマウント前面にはテフロンチップ12,13が取り付けられ、ショットキーバリアダイ オード10,11が壊れないよう保護している。同様に、ショットキーバリアダイオード 10,11のマウント裏面には高誘電率薄膜(図示せず)が取り付けられ、抵抗が小さい ショットキーバリアダイオード10,11とインピーダンスの高い誘電体ストリップ5, 6との整合を取っている。さらに高誘電率薄膜の後方にはテフロンチップ14, 15が取 り付けられNRDガイド結合器7との整合をより高めている。

[0011]

誘電体ストリップ 6 には、断面略H形状の金属片にガンダイオードをマウントしたガン 出証特2005-3004064

ダイオード発振器16からの発振信号が金属ストリップ共振器17を経て導かれる。また 、誘電体ストリップ6の先端部には金属ストリップ共振器17との結合部分で生じる不要 モードを抑えるためにモードサプレッサ18が挿入されている。さらに、誘電体ストリッ プ6の近くには、周波数安定化のためのセラミック共振器19が側結合するように配置さ れている。セラミック共振器19は髙Qのセラミックディスクを真中にして上下をテフロ ンディスクで挟んで構成され、セラミックディスクが導体板3,4の真中にくるようにし て放射がなくなるようにしてある。尚、セラミックディスクの厚さは0.47mm、共振 周波数は59GHzとしている。

[0012]

ガンダイオード発振器16からの59GHz発振信号は、誘電体ストリップ6によりN RDガイド結合器7を通してバランスミキサ8、9に加えられ、そこでダウンコンバート されて、IF信号が端子20に出力される。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0013]

ところで、NRDガイドトランシーバにあっては、上記の如く構成されたNRDガイド 受信機1のほかには、別体のNRDガイド送信機を必要としている。

[0014]

これに対し、周知の通信回路には、切換スイッチにより共通のアンテナを送受信アンテ ナとして使用している。

[0015]

例えば、図9 (A) に示したトランシーバ21は、発振器22と送受信アンテナ23と の間に、切換スイッチ24,25で切り替えられる送信回路26と受信回路27とを備え

[0016]

この際、NRDガイドの低損失性を活かすと、図9 (A) に示した電力増幅器28と低 雑音増幅器29とを不要とすることができる。

[0017]

図9 (B) は、このような増幅器を不要としたトランシーバ31を示す。尚、このトラ ンシーバ31においても、発振器32と送受信アンテナ33との間に、送信側と受信側と の切換スイッチ34を必要としている。

[0018]

さらに、このような増幅器を不要とした結果、図8に示すように、NRDガイド結合器 4 1 を利用した簡単な構成のミリ波トランシーバを実現することが可能となった(詳細は 特願2003-91496号に開示)。

[0019]

尚、図8において、42,43は誘電体ストリップ、44はガンダイオード、45は送 信器、46は受信器、47,48はショットキーバリアダイオードである。 [0020]

しかしながら、このようなNRDガイド結合器41を用いた場合であっても、送信器4 5と受信器46とは、高速切換スイッチ49による切換が必要となっていた。 [0021]

本発明は、上記問題を解決するため、送受信用切換スイッチを不要としたNRDガイド トランシーバを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0022]

その目的を達成するため、請求項1に記載のNRDガイドトランシーバは、所定間隔を おいて平行配置された一対の導体板間に配置された一対の誘電体ストリップと、前記一対 の誘電体ストリップの一方の一端に接続された発振器と、前記一対の誘電体ストリップの 他方の一端に接続されたアンテナと、前記一対の誘電体ストリップの双方の各他端に接続

されたショットキーバリアダイオードとを備えたNRDガイド<u>回路</u>において、信号入力端子に接続された低域通過フィルタと、IF出力端子に接続された高域通過フィルタとを備えていることを特徴とする。

[0023]

請求項2に記載のNRDガイドトランシーバは、前記ショットキーバリアダイオードのマウントを一体で構成したことを特徴とする。

[0024]

請求項3に記載のNRDガイドトランシーバは、前記ショットキーバリアダイオードにバイアス電圧を印加するバイアス回路を併設したことを特徴とする。

[0025]

請求項4に記載のNRDガイドトランシーバは、所定間隔をおいて平行配置された一対 の導体板間に配置された一対の誘電体ストリップと、前記一対の誘電体ストリップの一方 の一端に接続された発振器と、前記一対の誘電体ストリップの他方の一端に接続されたア ンテナと、前記一対の誘電体ストリップの双方の各他端に接続されたショットキーバリア ダイオードとを備えたNRDガイド回路において、

<u>信号入力端子及び回路終端に接続された2基の低域通過フィルタと、IF出力端子に接続された高域通過フィルタとを備え、かつ回路終端に接続されたフィルタの出力端子に抵抗</u> Rを接続して構成することを特徴とする。

【発明の効果】

[0026]

本発明のNRDガイドトランシーバによれば、簡単な構成で安価且つ量産が可能でありながら、送受信切換スイッチを不要とした時分割送受信を可能としたNRDガイドトランシーバとすることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0027]

次に、本発明のNRDガイドトランシーバを図面に基づいて説明する。

[0028]

(実施の形態1)

図1は本発明のNRDガイドトランシーバの実施の形態1を示し、図1(A)はNRDガイドトランシーバの斜視図、図1(B)は要部の回路構成図である。

[0029]

図1において、NRDガイドトランシーバ51は、一対の導体板52,53の間に配置されて湾曲した一対の誘電体ストリップ54,55を備えている。

[0030]

誘電体ストリップ54の一端にはショットキーバリアダイオード56が設けられている。また、誘電体ストリップ54の他端は導体板52,53から先細り状に突出されており、送受信アンテナを構成している。

[0031]

誘電体ストリップ55の一端には、ショットキーバリアダイオード57が設けられている。また、誘電体ストリップ55の他端には断面略H形状の金属片にガンダイオードをマウントしたガンダイオード発振器58が金属ストリップ共振器59を介して接続されている。

[0032]

各ショットキーバリアダイオード 5 6, 5 7 は、その両端が接点 6 0 ~ 6 3 に接続されている。各接点 6 0 ~ 6 3 は、導体板 5 3 の裏面で電気的に接続されている。

[0033]

また、導体板 53 の裏面には、図 1 (B) に示すように、接点 60 と信号入力端子の間で接続された低域通過フィルタ 64 と、接点 61, 62 間と 1 F出力端子とに接続された高域通過フィルタ 65 とを備え、これら各フィルタ 64, 65 により送受信信号が時分割で分離されるようになっている。

[0034]

尚、各フィルタ 64, 65のバンドパス特性を図 2のグラフ図に示す。図 2 (A) は低域通過フィルタ 64の伝送特性、図 2 (B) は高域通過フィルタ 65の伝送特性である。また、各フィルタ 64, 65の回路構成を図 3に示す。図 3 (A) は低域通過フィルタ 4 の回路図、図 3 (B) は高域通過フィルタの回路図である。図 3 (A) において、1 はコイル、1 によいて、1 において、1 におい

[0035]

入力信号周波数と I F出力周波数とは、入力信号周波数の方が I F出力周波数よりも低い。このとき、各フィルタ 6 4 , 6 5 の遮断周波数をこれら入出力周波数の中間に設定すると、次のようなことが言える。

[0036]

即ち、低域通過フィルタ64の動作周波数では、高域通過フィルタ65は、図4(A)に示すように、開放状態となり、変調回路となる。一方、高域通過フィルタ65の動作周波数では、低域通過フィルタ64は、図4(B)に示すように、短絡状態となり、ミキサ回路となる。

[0037]

これにより、従来技術で説明した送受信用切換スイッチを不要としたトランシーバを実現することができる。

[0038]

(実施の形態2)

図 6 は、本発明のNRDガイドトランシーバの実施の形態 3 を示し、図 6 (A) はNRDガイドトランシーバの斜視図、図 6 (B) は要部のプロック回路図である。

[0039]

図6において、NRDガイドトランシーバ71は、一対の導体板72,73の間に配置されて湾曲した一対の誘電体ストリップ74,75を備えている。

[0040]

誘電体ストリップ74の一端にはショットキーバリアダイオードを接続したマウント76が設けられている。また、誘電体ストリップ74の他端は導体板72,73から先細り状に突出されており、送受信アンテナを構成している。

[0041]

誘電体ストリップ75の一端には、誘電体ストリップ74と共通のショットキーバリアダイオードを接続したマウント76が設けられている。また、誘電体ストリップ75の他端には断面略H形状の金属片にガンダイオードをマウントしたガンダイオード発振器77が金属ストリップ共振器78を介して接続されている。

[0042]

ショットキーバリアダイオードマウント76には、図6(B)に示すように、1対のショットキーバリアダイオード79,80が接続され、その両端と中央が接点81~83に接続されている。各接点81~83は、導体板73の裏面で電気的に接続されている。尚、この各誘電体ストリップ74,75で共通のショットキーバリアダイオードマウント76は、1枚のテフロン基板上にプリントされたチョークパターン84から構成されている

[0043]

また、導体板73の裏面には、信号入力端子に低域通過フィルタ85、IF出力端子に 高域通過フィルタ86がそれぞれ接続され、これら各フィルタ85,86により送受信信 号が時分割で分離されるようになっている。

このように、ショットキーバリアダイオード79,80を具備したプレート状のショットキーバリアダイオードマウント76を各誘電体ストリップ74,75で共通の一体化することにより、簡素な構成でありながら、性能を向上させることができる。

(実施の形態3)

尚、図7に示すように、必要に応じてバイアス電圧を印加するバイアス回路90を接続することも可能である。

(実施の形態4)

図1に示した実施の形態1において、回路構成を図1 (C) に示す構成としてもよい。この場合、信号入力端子に接続する低域通過フィルタと同一のフィルタ69を回路終端にも接続し、抵抗Rで終端する。さらに、ここに用いる低域通過フィルタ69を図3 (C)に示すように構成する。すなわち、一対のコイルL3、L4間に接続されたコンデンサC5とで構成する。

[0044]

かかる構成にすると、IF周波数帯では、図1 (C)に示す構成は図4 (D)に示す等価回路で表わされ、ミキサ回路としての変換損が改善される。また、信号周波数帯の等価回路は図4 (C)で表され、抵抗Rの値を調整すれば変調器の整合をとることができる。すなわち、抵抗Rを設けているため整合を取るための箇所が増え、また、整合性をより良好にすることも可能となる。

[0045]

他の点は実施の形態1と同様である。

[0046]

図 5 は、このような NRD ガイドトランシーバ 5 1 を 2 基用い、無バイアス状態で周波数 6 0 G H z 、伝送速度 1 . 2 5 G b p s という超高速伝送実験を行った際のパルス信号のグラフ図である。この図 5 に示すように、図 5 (A) の送信パルス列に対し、図 5 (B) の受信パルス列においてパルスの欠落は発見されなかった。

なお、上記の実施の形態においては髙域通過フィルタ65を用いたが通常のバンドフィルタを用いてもよい。さらに、アンテナもいかなるアンテナを用いてもよい。

【図面の簡単な説明】

[0047]

【図1】本発明のNRDガイドトランシーバを示し、(A)はNRDガイドトランシーバの斜視図、(B)は要部の回路構成図である。(C)は実施の形態 4 に係る回路構成図である。

【図2】本発明のNRDガイドトランシーバを示し、(A)は低域通過フィルタの伝送特性のグラフ図、(B)は高域通過フィルタの伝送特性のグラフ図である。

【図3】本発明のNRDガイドトランシーバを示し、(A)は低域通過フィルタの回路図、(B)は高域通過フィルタの回路図である。(C)は実施の形態4における低域通過フィルタの回路図である。

【図4】本発明のNRDガイドトランシーバを示し、(A)は変調回路の説明図、(B)はミキサ回路の説明図である。(C)、(D)は実施の形態 4 における等価回路図である。

【図5】本発明のNRDガイドトランシーバを用いた送受信実験の結果を示し、 (A) は送信パルスのグラフ図、 (B) は受信パルスのグラフ図である。

【図6】本発明のNRDガイドトランシーバの実施の形態2を示し、(A)はNRDガイドトランシーバの斜視図、(B)は要部のプロック回路図である。

【図7】本発明のNRDガイドトランシーバの実施の形態3を示し、(A)はNRDガイドトランシーバの斜視図、(B)は要部のブロック回路図である。

【図8】従来のNRDガイド結合器を利用した送受信回路図である。

【図9】従来の送受信回路を示し、(A)は増幅器を必要とした送受信回路図、(B)は増幅器を不要とした送受信回路図である。

【図10】従来のNRDガイドトランシーバの平面図である。

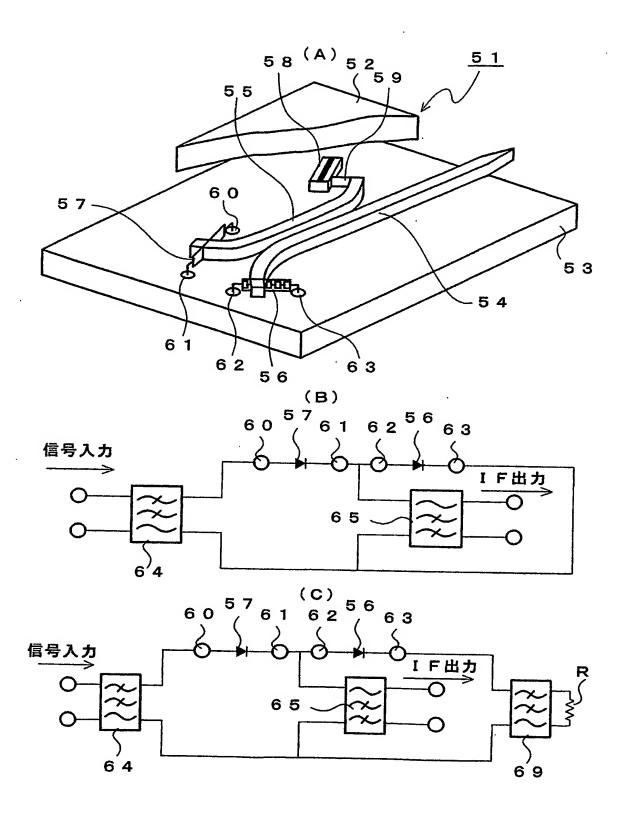
【符号の説明】

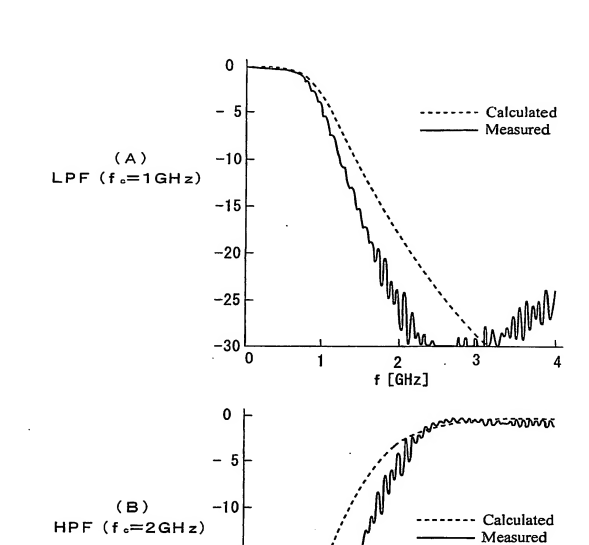
[0048]

51…NRDガイドトランシーバ

- 5 2 … 導体板
- 5 3 … 導体板
- 5 4…誘電体ストリップ
- 55…誘電体ストリップ
- 56…ショットキーバリアダイオード
- 57…ショットキーバリアダイオード
- 64…低域通過フィルタ
- 65…高域通過フィルタ
- 69…他の低域通過フィルタ

【曹類名】図面【図1】





-15

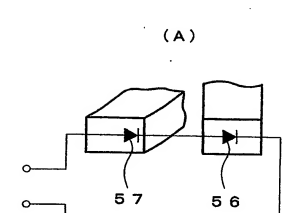
-20

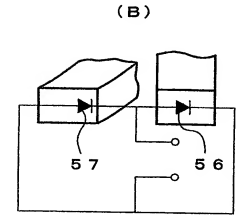
−25

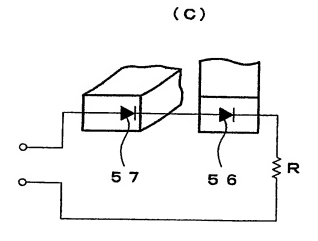
-30 <u>L</u>

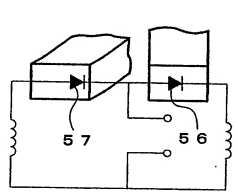
3

2 f [GHz]

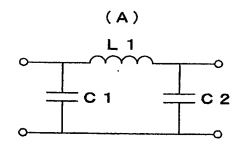


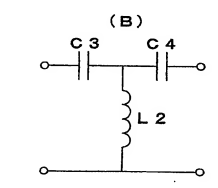


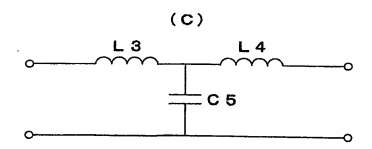




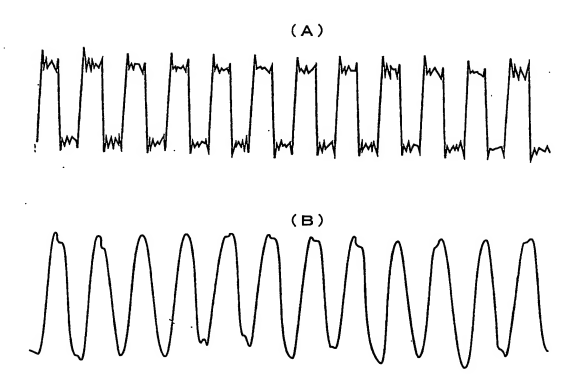
(D)

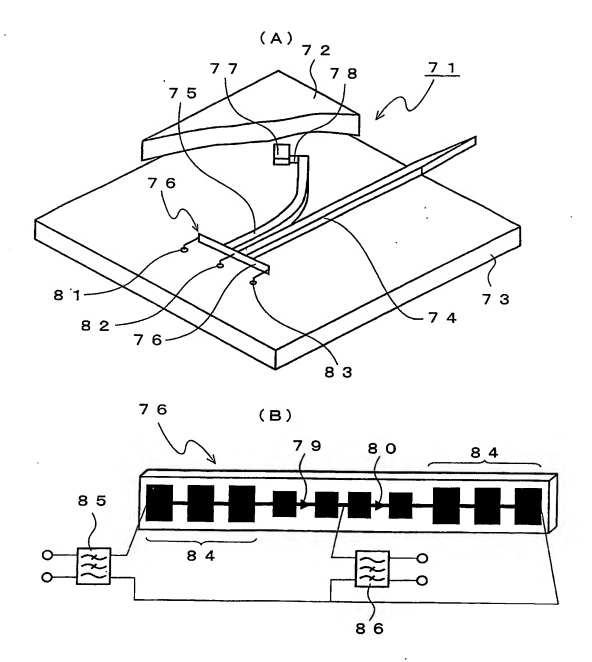


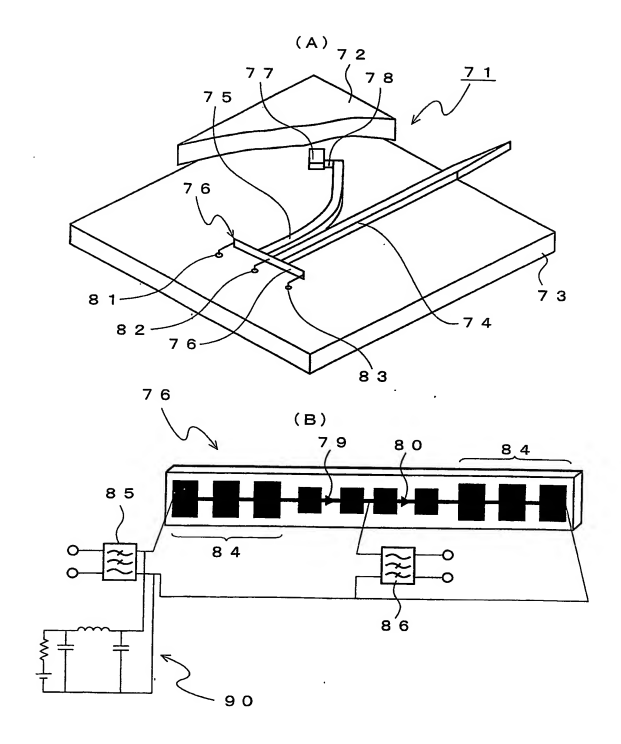




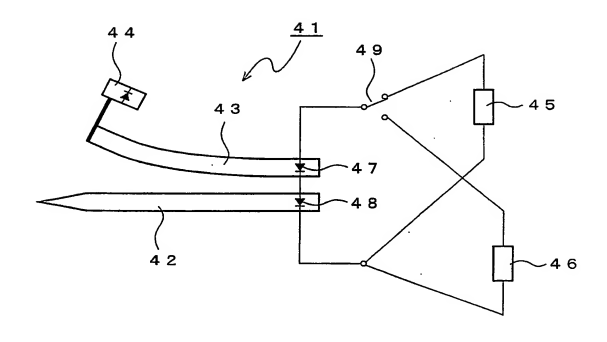
【図5】



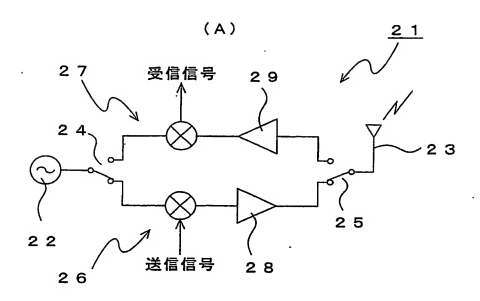


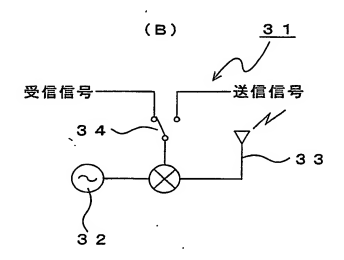


[図8]

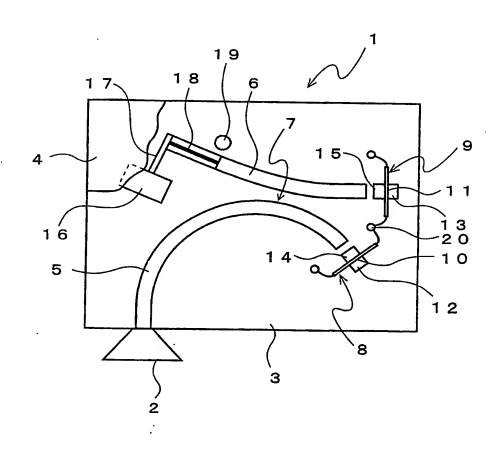








【図10】



ページ: 1/E

【曹類名】要約曹

【要約】

【課題】 簡単な構成で安価且つ量産が可能でありながら、送受信切換スイッチを不要とした時分割の送受信を可能としたNRDガイドトランシーバを提供する。

【解決手段】 所定間隔をおいて平行配置された一対の導体板間52,53に配置された一対の誘電体ストリップ54,55を備え、この一対の誘電体ストリップの双方の各端部にはショットキーバリアダイオード56,57が接続されると共に、信号入力端子に低域通過フィルタ64が接続され、IF出力端子に高域通過フィルタ65が接続されている。

【選択図】 図1

特願2004-061299

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2004-061299

受付番号

50400361900

書類名

特許願

担当官

第七担当上席

0096

作成日

平成16年 3月 5日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成16年 3月 4日

ページ: 1/E

特願2004-061299

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[503066952]

1. 変更年月日 [変更理由]

2003年 2月19日

住所氏名

新規登録 宮城県仙台市青葉区南吉成六丁目6番地の3

株式会社インテリジェント・コスモス研究機構

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/015254

International filing date:

15 October 2004 (15.10.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-061299

Filing date:

04 March 2004 (04.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 10 February 2005 (10.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

